® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(a) Int. Cl.⁷:
(b) G 07 C 1/20

1



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:

100 50 321.7 10. 10. 2000

② Anmeldetag:④ Offenlegungstag:

18. 4. 2002

Euro IQ AG Europäische Innovation in Qualität, 31535 Neustadt, DE

(4) Vertreter:

(7) Anmelder:

Ritter, Gross & Partner, 30175 Hannover

② Erfinder:

Morche, Dirk-W., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dipl.-Ing., 30827 Garbsen, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 44 08 953 C2 DE 44 17 045 A1 DE 295 14 746 U1 DE 696 10 779 T2 GB 22 77 397 A US 56 23 258 A

JP 02056093 A., In: Patent Abstracts of Japan;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Mobiles Datenerfassungs- und Übertragungssystem
- Die Erfindung betrifft ein mobiles Datenerfassungsund Übertragungssystem mit integrierter Ortungsmöglichkeit innerhalb eines zellularen Mobilfunksystems, wobei das von einer Person gehaltene tragbare elektronische Datenerfassungsgerät mit den Hauptbaugruppen RFID-Schreib-/Leseköpfe bzw. Barcodeleser, Speichereinheit, Mikrocontroller, GSM-Modem, für Sprache, SMS und Daten mit den Baugruppen eines Funktelefonschaltkreises, einer PC-Schnittstelle, einem Sende-Æmpfangsschaltkreis und einem RFID-Schreib-/Lesekopf bzw. einem Barcodeleser zu einem Gerät verbunden sind, wobei die per RFID-Lesekopf und/oder GSM-Modem aufgezeichneten Daten im elektronischen Speicher zwischengespeichert werden und von der GSM-Sende/Empfangseinheit online oder wahlweise zeitverzögert, periodisch oder ereignisgesteuert über ein GSM-Mobilfunknetz (D-Netz, E-Netz) an eine externe Empfangsstation übertragen werden und dort zeitgleich ausgewertet oder mittels Speichereinheiten oder Drucker aufgezeichnet werden.





Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein mobiles Datenerfassungs- und Übertragungssystem mit integrierter Ortungsmöglichkeit innerhalb eines zellularen Mobilfunksystems nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Bei der Erfassung von kennzeichnenden Datenträgern werden heute neben Barcodes auch zunehmend sogenannte RFID-Transponder in unterschiedlichen Frequenzbereichen eingesetzt. Transponder sind mobile elektroni- 10 ders werden die Eigenschaften der an seiner Position einsche Schaltungen, die in erster Linie der Identifizierung von Personen und Gegenständen dienen und einen kontaktlosen Datenaustausch ermöglichen. Die RFID-Transponder zeichnen sich durch einen höheren Speicherinhalt, höhere Robustheit und auch durch eine Schreib-/Lesefähigkeit aus. 15 Diese Transponder sind derzeit vorzugsweise in den Frequenzhereichen 125 kHz, 13,56 MHz und 2,45 GHz am Markt verfügbar. Für einen Schreib-/Lesevorgang dieses Transponders benötigt man ein Gerät, welches sich aus einem Mikrocontroller, einem transponder-spezifischen 20 Schreib-/Lesekopf und einem Datenspeicher zusammensetzt. Derartige Geräte werden nach dem Einsammeln der Daten in eine sogenannte Dockingstation gesteckt um diese Daten direkt auf einem PC zu speichern oder auch um über diese Docking-Station das Gerät mit einer Datentransferein- 25 heit/Modem etwa für Bündelfunk, GSM-Netz oder Betriebsfunk zu verbinden und dann die Daten drahtlos über die entsprechenden Funkfrequenzen zu einer Empfangsstation zu senden die dann in der Regel mit einem PC oder zentralem Datenspeicher- und ggfs. einem nachgeschaltetem 30 Auswertesystem verbunden ist.

[0003] Zur Zeit werden zur elektronischen Ortung von Personen oder Gegenständen überwiegend bzw. ausschließlich sogenannte GPS-Systeme (Global Positioning System) eingesetzt, welche auf einer satellitengestützten Ortung spe- 35 zieller Empfangsgeräten basieren und im Frequenzbereich von ca. 1,5 GHz arbeiten. Dieses GPS-System wurde ursprünglich für militärische Zwecke entwickelt, steht aber seit geraumer Zeit auch zivilen Anwendungen offen. Als Hauptanwendungsbeispiel für zivile Anwendungen sind 40 hier die Navigationssysteme für Straßenfahrzeuge zu nennen. Dieses System ermöglicht in der Regel eine Ortung im Bereich zwischen 25 und 100 Metern.

[0004] Für Notrufsysteme ist es jedoch nur bedingt geeignet, da ein GPS-Ortungssystem nur bei freier Sichtverbindung zwischen der Empfangsstation und den Satelliten (mind. 4) funktioniert. In satellitenabgeschatteten Bereichen, z.B. an Häuserwänden, wo sich vorzugsweise Kon-🖙 trollstellen befinden, oder unter Bäumen, oder erst recht innerhalb von Gebäuden, ist dieses System nicht einsetzbar, 50 da die Verbindungsstrecke zwischen GPS-Empfänger und Satelliten nicht aufrecht erhalten werden kann.

[0005] Aus DE 198 44 360 ist ein Zugangskontrollsystem bekannt, das einen von einer Person mitzuführenden mobilen Transponder und wenigstens eine Kontrollstation mit 55 Lesegerät umfasst. Mit diesem Lesegerät ist der Berechtigungscode des Transponders bei Annäherung an das Lesegerät berührungslos lesbar. Dieses System ermöglicht weder Ortung noch Notruf.

[0006] Aus DE 198 24 528 ist ein Verfahren zum Detek- 60 tieren eines oder mehrerer Transponder sowie Anordnung in und Verwendung einer solchen Anordnung bekannt. Dargestellt wird eine Anordnung zum ortsauflösenden Detektieren eines oder mehrerer Transponder in einem durch zumindest zwei Zellen gegliedertem Detektionsbereich. Dabei ist jeder 65 Zelle eine ortsfeste Felderzeugungseinrichtung zugeordnet. In DE 199 14 829 wird ein System und ein Verfahren zur Uberwachung und/oder Fernsteuerung von stationären und/

oder mobilen Vorrichtungen beschrieben. Diese eignen sich nicht für eine Ortung der hier beschriebenen Anwendungsform.

Nach DE 198 59 947 wird ein System zur räumli-[0007] chen Zuordnung wenigstens eines Transponders zu Zellen cines Detektionsgebietes, Basisstation sowie Transponder. Die Zellen des Detektionsgebietes unterscheiden sich durch veränderbare oder permanent unterschiedliche Eigenschaften eines elektromagnetischen Feldes. Mittels des Transponzeln, selektiv oder resultierend empfangbaren elektromagnetischen Felder der Zellen ausgewertet und selbstständig zu den Zellen zugeordnet. Die integrierte Anwendung eines Notrufsystems ergibt sich hieraus nicht.

[0008] Aus DE 199 01 984 ist ein System zur automatischen Identifikation von wenigstens einem Transponder in einem elektromagnetischen Feld einer Basisstation bekannt, ohne dass hierbei eine Ortung mit Notrufoption erfolgen kann.

[0009] Der Erfindung liegt also die Aufgabe zugrunde ein Datenerfassungsgerät mit Speicher und Funkübertragungsmedium und gleichzeitiger Ortungsmöglichkeit und Notruffunktion zu schaffen.

[0010] Diese Aufgabe wird in Verbindung mit dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass das von einer Person gehaltene, mobile elektronische Datenerfassungsgerät mit den Hauptbaugruppen RFID-Schreib-/Lesekopfe bzw. Barcodeleser, Speichereinheit, Mikrocontroller, GSM-Modem, für Sprache, SMS und Daten mit den Baugruppen eines Funktelefonschaltkreises, einer PC-Schnittstelle, einem Sende-/Empfangsschaltkreises und einem RFID-Schreib-/Lesekopf bzw. einem Barcodelesers zu einem Gerät verbunden sind, wobei die per RFID-Lesekopf und/oder GSM-Modem aufgezeichneten Daten im elektronischen Speicher zwischengespeichert werden und von der GSM-Sende/Empfangseinheit online oder wahlweise zeitverzögert, periodisch oder ereignisgesteuert über ein GSM-Mobilfunknetz (D-Netz, E-Netz) an eine externe Empfangsstation übertragen werden und dort zeitgleich ausgewertet oder mittels Speichereinheiten oder Drucker aufgezeichnet werden.

[0011] Mit der erfindungsgemässen Vorrichtung wird ein integrierendes System zur mobilen Datenerfassung und Übertragung vorgeschlagen, das die erforderlichen Funktionen der Datenerfassung mit Speicher und Funkübertragung nebst gleichzeitiger Ortungsmöglichkeit und Notrufmöglichkeit vorgeschlagen, die eine hohe Robustheit aufweist. [0012] Ein weites und wichtiges Einsatzgebiet für das erfindungsgemäße Gerät sind der Sicherheits- und der Logistikbereich. Im Sicherheitsbereich (Wach-/Revierdienst) müssen die Wächter entweder auf großen Industrie-Arealen oder im Revierdienst von Objekt zu Objekt fahren und dort die Kontrolle des jeweiligen Objektes durch das Einlesen der RFID-Kontroll-Tags belegen. Diese mit Transpondern/ Tags versehenen Kontrollstellen sind zumeist an mehreren räumlich voneinander entfernten sicherheitsrelevanten Orten (Eingängen, Fenstern, Laderampen) angebracht. Bei dieser Einlesung wird der jeweils nur einmalig vorhandene Code des Transponders zusammen mit einem Zeitstempel in dem Gerät abgespeichert. Diese Daten stehen dann zu einer Übertragung mit dem im Gerät integrierten Funkmodem (Betriebsfunk, DECT, GSM) zur Verfügung. Erfindungsgemäß kann bei dem vorgeschlagenen Gerät die Datenübertragung einstellbar auf 3 verschiedenen Wegen erfolgen.

[0013] Der interne Interimsdatenspeicher (Flash-Speicher oder RAM) ist so ausgelegt, dass er bis zu 20 Kontrollstellen nebst Zeitstempel als Datenstring komprimiert als sogenannte SMS (Short Message Service) in einem auf 160-Zei-



chen begrenzten Datenübertragungsformat im GSM-Netz kostengünstig übertragen werden kann. Das Gerät sendet den Interimsdatenspeicherinhalt entweder nach Erreichen der Maximalspeicherkapazität von 20 Datensätzen oder aber (konfigurierbar) periodisch und unabhängig von der gespeicherten Datenmenge, z. B. alle 30 Minuten. Durch diese periodische Übertragung wird speziell den Sicherheitsanforderungen von Einzelarbeitsplätzen sowohl im Sicherheits- als auch im Logistikbereich Rechnung getragen, da dort vorgeschrieben wird, dass sich diese Personen auf Einzelarbeits- 10 plätzen alle 30 Minuten mit Ihrer Einsatzzentrale typischerweise telefonisch in Verbindung setzen, um so ihre Unversehrtheit zu dokumentieren. Dies stößt naturgemäß bei einem Unternehmen, welches u. U. in der Nacht mehrere Personen im Sicherheits- und Revierdienst beschäftigt auf er- 15 hebliche Übertragungsprobleme.

[0014] Erfindungsgemäß kann diese periodische Datenübertragung per SMS an die Gegenstelle (Einsatzzentrale) übermittelt werden, die einen PC mit einer GSM-Datenmodem und eine Kommunikationssoftware umfasst. Die Kommunikationssoftware kann auch automatisch die Einhaltung dieser einstellbaren Meldezyklen für jeden Reviermitarbeiter überprüfen und im Falle von der Übermittlung eines leeren Datenstrings unmittelbar einen Rufkontakt zu der betreffenden Revierdienstperson herstellen. Dadurch kann dann 25 mündlich verifiziert werden, ob der betreffende Wachmann noch unversehrt ist oder einem Überfall ausgesetzt war oder ggf. z. B. eingeschlafen ist.

[0015] Die vorgeschlagen Erfindung umfasst erfindungsgemäß auch eine Ortungsfunktion. Diese Ortungsfunktion 30 mit in der Genauigkeit abgestufter Ortung basiert auf den Standortdaten des zellularen GSM-Mobilfunknetzes. Zur Zeit werden zur elektronischen Ortung von Personen oder Gegenständen überwiegend bzw. ausschließlich sogenannte GPS-Systeme (Global Positioning System) eingesetzt. 35 Diese bekannten Systeme ermöglicht in der Regel eine Ortung im Bereich zwischen 25 und 100 Metern. Für Notrufsysteme ist es jedoch nur bedingt geeignet, da ein GPS-Ortungssystem nur bei freier Sichtverbindung zwischen der Empfangsstation und den Satelliten (mind. 4) funktioniert. 40 In satellitenabgeschatteten Bereichen sind diese bekannten System nicht einsetzbar, da die Verbindungsstrecke zwischen GPS-Empfänger und Satelliten nicht aufrecht erhalten werden kann. Hingegen kann jedoch in allen Gebieten, wo ein GSM-Funktelefonnetz existiert, z. B. auch innerhalb von 45 Gebäuden, problemlos telefoniert werden. Da das Mobilfunknetz zellular aufgebaut ist, das D1-Netz umfasst beispielsweise ca. 10.000 Funkstationen (= Zellen) die über ganz Deutschland verteilt sind, ergibt sich bereits aufgrund der Zuordnung der jeweils eingehuchten Zelle (Serving- 50 Cell) eine grobe Ortungsmöglichkeit im Bereich zwischen 500 und max. 30 km, abhängig von der Abdeckung dieser Funkzelle. Dieses Ortungsergebnis kann aber erfindungsgemäss erheblich verbessert werden, wenn neben der Information über den Standort der Zelle auch die sogenannte Anten- 55 neninformation der Sektorantennen (0/120/240/3600C) und auch die Identifikationsmerkmale der umliegenden sogenannten non-Serving-Cells mit berücksichtigt werden.

[0016] Die Ortungsmöglichkeit wird erfindungsgemäß dadurch gewährleistet, dass neben der Kennung des Transpon- 60 ders/RFID-Tags, dem Zeitstempel auch die im GSM-Teil per AT-Befehl abrufbaren Informationen über die eingebuchte Zelle nebst Parametern wie Antennensektor, Time-Advance (Abstand vom Zellmittelpunkt) und Abstrahlstärke (RSSI-Value) und die Identifikationsmerkmale (Zellen_ID, 65 BCCH, RX-Level) der umliegenden "sichtbaren" Nachbarzellen gesammelt, komprimiert und den Datenstring eingefügt werden. Die Aufgabe des Ortungsrechners besteht

darin, den eingehenden Datenstring mit den Zelleninformationsdaten zu zerlegen und mit einer Datenbank abzugleichen, in der alle Informationen über die Basisstation des betreffenden GSM-Netzes/Netzbetreibers abgespeichert sind, und dann mit Hilfe geeigneter Optimierungsverfahren und Algorithmen eine Schätzposition des Aufenthaltes des Gerätes bzw. der sich in Not befindenden Person zu übermitteln. [0017] Erfindungsgemäß kann die vorgeschlagene Vorrichtung ferner über eine Notruftaste verfügen, bei deren Betätigung automatisch ein Wählvorgang ausgelöst und ein Sprachruf zur der im Gerät abgespeicherten Zentralennummer aufgebaut wird, ohne dass zuvor ein umständlicher Wählvorgang per numerischer Tastatur getätigt werden muss. Ereignisgesteuert wird also automatisch der Sprachruf zum Einsatzleiter aufgebaut und zugleich parallel die oben beschriebenen Informationen über die eingebuchte Zelle- und die Informationen über Nachbarzellen aus dem GSM-Teil angefordert und per SMS ebenfalls zur Einsatzzentrale bzw. einem zwischengeschaltetem Ortungsrechner übermittelt.

[0018] Bei einem Einsatz dieses Gerätes im Logistikbereich ergeben sich dadurch zahlreiche Möglichkeiten und Vorteile. So können Wartungsarbeiten oder Auslieferungen von Gütern oder Containem automatisch durch Einlesen des Tags in Echtzeit bestätigt bzw. quittiert werden und anhand der zusätzlichen GSM-Zellinformationen eine späterer Oberprüfung etwa des Tätigkeits- oder Ablade-/Lieferortes von Gütern eindeutig festgestellt und zugeordnet werden. [0019] Eine zweckmässige Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, dass der RFID-/Transponderlesekopf auswächselbar für die unterschiedlichen gängigen Frequenzbereiche wie 125 kHz, 13,56 MHz oder 2,45 GHz ist.

[0020] Es ist von besonderem Vorteil, wenn das Gerät über eine Notruftaste verfügt, bei deren Auslösen automatisch ein Sprachruf zur vorprogrammierten Rufnummer einer Einsatzzentrale aufgebaut wird und die GSM-Netzdaten der Geräteumgebung komprimiert und per SMS zur Einsatzzentrale bzw. einem vorgeschalteten Ortungsrechner übermittelt werden.

[0021] Eine weitere Ausbildung des Gegenstandes der Erfindung sieht vor, dass das Gerät über Bedientasten, LED'S, und ein Display verfügt.

[0022] Gemäss einer besonderen Ausführungsfort des Erfindungsgegenstandes ist der Inhalt des RAM oder 5 Flashspeichers des Datenerfassungs- und Speicherteils extern von der Empfangsstation über den Funktelefonschaltkreis des Gerätes per DTMF-Code, per SMS oder per GSM-Datenruf abrufbar und/oder löschbar ist.

[0023] Es ist vorteilhaft, daß im Speicher des Gerätes GSM-Netz bezogene Positionsdateninformationen abgelegt sind, bei deren Überschreiten bzw. Eindringen in den betreffenden Bereich automatisch eine vorbereitete SMS abgesetzt wird und/oder ein Sprachruf aufgebaut wird.

[0024] Nach einer Ausführungsform wird per Tastendruck auch eine aktive Auslösung der Datenübertragung ausgelöst.

[0025] In einer Ausbildung des Erfindungsgegenstandes wird eine integrierte Schallwandlereinheit zum Senden und Empfangen sprachlicher Signale angeordnet.

[0026] Schliesslich wird erfindungsgemäss ferner vorgeschlagen, dass weitere Sensoren mit auswertbarem bzw. speicherbarem Ausgangssignal, beispielsweise zur Messung von Umgebungstemperaturen, Luftfeuchtigkeit, Funkwellen, oder radioaktiver Strahlung im oder am Gerät angeordnet sind. 1

1

Fi

61

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Aufzeichnung und Übertragung von digitalisierten Informationen, wie denen von Barcode-Labeln, RFID-Tags (Transpondern), sowie Kenndaten des GSM-Netzes wie eingebuchte Zelle, Timing-Advanced-Werten, Sendestärken, sowie der umliegende Funkzellen mit Identifikation- und Betriebsparametern, dadurch gekennzeichnet, daß das von einer Person gehaltene tragbare elektronische Datenerfas- 10 sungsgerät mit den Hauptbaugruppen RFID-Schreib-/Lesekopfe bzw. Barcodeleser, Speichereinheit, Mikrocontroller, GSM-Modem, für Sprache, SMS und Daten mit den Baugruppen eines Funktelefonschaltkreises, einer PC-Schnittstelle, einem Sende-/Empfangsschalt- 15 kreises und einem RFID-Schreib-/Lesekopf bzw. einem Barcodelesers zu einem Gerät verbunden sind, wobei die per RFID-Lesekopf und/oder GSM-Modem aufgezeichneten Daten im elektronischen Speicher zwischengespeichert werden und von der GSM-Sende/ 20 Empfangseinheit online oder wahlweise zeitverzögert, periodisch oder ereignisgesteuert über ein GSM-Mobilfunknetz (D-Netz, E-Netz) an eine externe Empfangsstation übertragen werden und dort zeitgleich ausgewertet oder mittels Speichereinheiten oder Drucker 25 aufgezeichnet werden.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der RFID-/Transponderlesekopf auswechselbar für die unterschiedlichen Frequenzbereiche, wie 125 kHz, 13,56 MHz oder 2,45 GHz, ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät über eine Notruftaste verfügt, bei deren Auslösen automatisch ein Sprachruf zur vorprogrammierten Rufnummer einer Einsatzzentrale aufgebaut wird und die GSM-Netzdaten der Geräteumgebung komprimiert und per SMS zur Einsatzzentrale bzw. einem vorgeschalteten Ortungsrechner übermittelt werden.

4. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät 40 über Bedientasten, LED'S, und ein Display verfügt.

5. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Inhalt des RAM oder Flashspeichers des Datenerfassungsund Speicherteils extern von der Empfangsstation über den Funktelefonschaltkreis des Gerätes per DTMF-Code, per SMS oder per GSM-Datenruf abrufbar und löschbar ist.

6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Speicher des Gerätes GSM-Netz bezogene Positionsdateninformationen abgelegt sind, bei deren Überschreiten bzw. Eindringen in den betreffenden Bereich automatisch eine vorbereitete SMS abgesetzt wird und/oder ein Sprachruf aufgebaut wird.

7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß per Tastendruck auch eine aktive Auslösung der Datenübertragung ausgelöst wird.

8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine integrierte Schallwandlereinheit zum Senden und Empfangen sprachlicher Signale angeordnet ist.

9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß weitere 65 Sensoren mit auswertbarem bzw. speicherbarem Ausgangssignal, beispielsweise zur Messung von Umgebungstemperaturen, Luftfeuchtigkeit, Funkwellen,

oder radioaktiver Strahlung im oder am Gerät angeordnet sind